PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04137838 A

(43) Date of publication of application: 12 . 05 . 92

(51) Int. CI

H04K 1/04 H04H 1/00

(21) Application number: 02257313

(22) Date of filing: 28 . 09 . 90

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP TOSHIBA AVE

CORP

(72) Inventor:

TASHIRO SHIGERU TOYODA NAOHIKO

OI SHINICHI

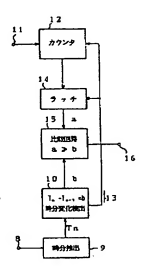
(54) ILLEGAL INTERCEPTION PREVENTING CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent illegal interception by detecting a prescribed change in time information extracted from sent program information, counting clocks and calculating the time corresponding to the prescribed time and comparing the time with a prescribed time.

CONSTITUTION: A hour minute extraction circuit 9 extracts a time information data included in a program information packet of a subscription broadcast. A hour minute change detection circuit 10 detects a change in hour minute to output an hour minute change signal 13 and calculates an hour minute data (b) corresponding to a prescribed time from one preceding hour minute change till the hour minute caused at present. Moreover, a counter 12 counts number of clocks for a prescribed time while the hour minute change signal 13 is received to calculate a time (a) by the clock. A comparator circuit 15 discriminates it that the clock is illegally revised when the time (a) from the latch circuit 14 is very larger than the prescribed time (b) and outputs a descramble disable signal from a terminal 16. Thus, illegal interception is detected and prevented.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY



⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

四公開特許公報(A)

平4-137838

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月12日

7117-5K 6447-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 不正視聴防止回路

> **②持** 頤 平2-257313

②出 頤 平2(1990)9月28日

②発 明 者 \blacksquare 代 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業

720発明 雙 m 直 所家電技術研究所內

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝オーデイオ・ビデオ エンジニアリング株式会社内

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業

饱発 明 老 大 伸

所家電技術研究所内

①出 頭 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東芝エー・ブイ・イー

東京都港区新橋3丁目3番9号

株式会社

砂代 理 人 弁理士 三好 秀 和

外1名

1. 発明の名称

不正視聴防止回路

2. 特許請求の範囲

所定のクロックに基づいて時間を計算し、この 計算した時間単位で料金支払いを行う有料放送の 不正視聴を防止する不正視聴防止回路であって、 送信されてくる番組情報に含まれる時刻情報を拉 出する特別抽出手段と、数時刻抽出手段で抽出さ れた時割情報における所定時間の変化を検出する 変化検出手段と、前記クロックを計数して、前記 所足時間に対応する時間を算出する時間算出手段 と、護時間算出手段で算出された前記時間と前記 所定時間とを比較する比較手段と、この比較結果 に基づいて不正視聴を判定する料定手段とを有す ることを特徴とする不正視聴防止回路。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、有料放送システムにおいて予め納

められている料金の範囲内で時間単位で視聴を行 い、この視聴した時間毎に前納料金を低減して料 金支払いを行うPPV(Pre-Paid Vi e w) 番組を不正に視聴できないようにする不正 視聴防止回路に関する。

(従来の技術)

有料放送では、契約者以外は視聴できないよ うにするために放送供給者側において番組の映像 信号および音声信号をスクランブルして、一般の 受信機では番組を受信できないようにしている。 そして、契約者のみがスクランブルされた番組を デスクランブルして正常に受信できるようにして いる。

このような有料放送システムでは、有料放送を 受信したい者は放送供給者と所定の契約期間毎に 契約を行い、その契約に従って契約した番組を視 題するようになっている。更に詳しくは、この契 的内容に照らし合わせて受信する番組を視聴して もよいか否かを判定し、映像信号および音声信号 のデスクランブル制御(視聴の可否の制御)を行

BEST AVAILABLE COPY

特閒平 4-137838(2)

従って、この外部から供給されるクロックをカウンタで計数して、PPV契約の時間単価を計算しているが、このクロックを低周波に変更すると、本来の時間よりも長くなり、通常よりも長時間視聴できることになる。このクロックは一般にICの外部に外付けされている水晶によって発生する

ようになっている。

第3図(a)に示すように、正常なクロックは 番組情報パケットを繰り返し伝送するようになっ ており、その間隔、すなわち周期はTS時間であ る。このTS時間内に番組情報パケットを復号し、 デスクランブルデータを伝送すれば、正常にデス クランブルが行われる。

(発明が解決しようとする課題)

なり、受信者に不利益を与えるという問題がある。 本発明は、上記に極みてなされたもので、その 目的とするところは、クロックの周波数を不正に 変更したことによる不正な視聴を防止する不正視 聴防止回路を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作用)

本発明の不正視聴防止回路では、送信されて、くる番組情報から抽出した時刻情報における所定の変化を検出するとともに、クロックを計数して前記所定時間に対応する時間を算出し、この時間と所定時間との比較に基づいて不正視聴を防止している。

(冥施例)

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

BEST AVAILABLE COPY

特開平4-137838(3)

ラッチ回路14に保持されるようになっている。 前記時分抽出回路9で抽出された時刻情報デー 夕は、時分変化検出回路10に供給され、ここで 時分の変化が検出され、この時分変化信号13を 出力するとともに、1つ前の時分変化から今発生 した時分変化までの所定時間に対応する時分デー タ b が 気出される。 具体的には、1つ前に変化し た野分が例えば午後2時13分とし、この時分が 午後2時14分に変化したとすると、この変化し た時の時分変化信号13が時分変化検出回路10 から出力され、この時分変化信号13が前記カウ ンタ12およびラッチ回路14に供給され、この 時分変化信号13によってカウンタ12の計数結 異をラッチ回路14に保持するとともに、カウン タ12をゼロにリセットし、次の計数をゼロから 開始するようになっている。すなわち、カウンタ 12は時分変化信号13が供給される間の所定時 間におけるクロックの数を計数し、これによりク ロックによる時間aを算出してラッチ回路14に 保持し、数ラッチ回路14から比較回路15に供

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、遊信されてくる番組情報から抽出した時刻情報における所定の変化を検出するとともに、クロックを計数して前記所定時間に対応する時間を算出し、この時間と所定時間との比較に基づいて不正視聴を防止しているので、クロックの周波数の変更による不正視聴を確実に検出することができるとともに、

給するようになっている。

また、時分変化検出回路10においては、上記例の場合、1つ前に時分の変化した時刻である午後2時13分と今時分の変化した時刻である午後2時14分との間の所定時間である時分データもが算出され、この所定データもは比較回路15に供給され、前記ラッチ回路14からの時間aと比較されるようになっている。

すなわち、時分変化検出回路10は、養身情報パケットに含まれる時分データから所定時間ものの見ば1分を検出するとともに、カウンタ12ではこの所定時間である1分におけるクロックの数を計数してクロックによる時間も比較し、クロックによる時間もからである。クロックはよりの周波数よりも大きく異っているものとと対応によりでは、カランブルディゼーブル信号を増子16からようにしている。

(物面の22)は2計校

また受信者に対する不利益も防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係わる不正視聴防止回路の構成を示すプロック図、第2図は本発明の他の実施例の構成を示すプロック図、第3図は 番組情報パケット処理のタイミング図である。

9・・・時分抽出回路、

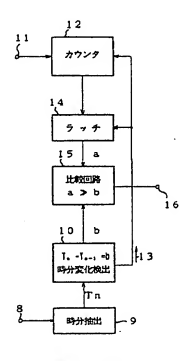
10・・・時分変化検出回路、

12

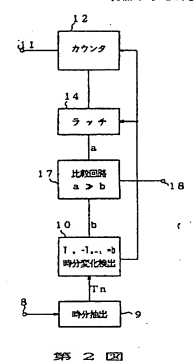
15・・・比較回路。

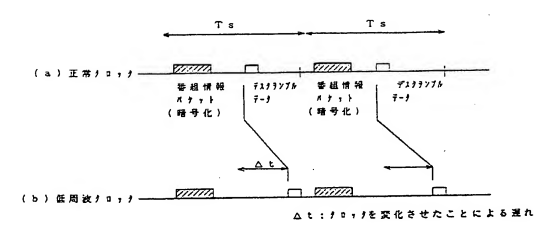
代度人并理士 三 好 秀 和

DEST AVAILABLE COPY MINT 1-137838 (4)



第 1 図





第 3 図